

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ttp223-modul-1-przycisku-dotykowego-p-7656.html>



TTP223 modul 1 przycisku dotykowego

Cena brutto	4,49 zł
Cena netto	3,65 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-487
Producent	mini moduły

Opis produktu

TTP223 modul 1 przycisku dotykowego

TTP223 modul 1 przycisku klawiatury dotykowej. TTP223 - touch pad detector - czyli czujnik dotykowy pojedynczy na układzie TTP223 . Modul przycisku klawisza czujnika dotykowego do Arduino, AVR, DSP, 51 i innych. Modul w momencie dotknięcia płytki przycisku wysyła sygnał na wyjście, zapala się dioda led wbudowana w płytkę (osobna dioda dla każdego pola). Sygnał jest wysyłany dopóki dotykamy pola przycisku. Można go wykorzystać w wielu zastosowaniach, np. jako włącznik, klawiatura itp...

dane techniczne:

- modul klawiatury dotykowej wyposażony w układ TTP223
- napięcie zasilania: 2,0V - 5,5V
- liczba klawiszy - pól: 1
- czas reakcji: w trybie szybkim: ok. 60ms,
w trybie niskiego poboru mocy: ok.220ms
- dioda LED sygnalizująca dotknięcie klawisza
- wyprowadzenia - otwory pod listwę gold-pin
- wymiary: 14mm x 11mm

zdjęcia produktu: